

Chemisch Analist Sensoring

Het Waterlaboratorium, Haarlem, 1,0 FTE

Ben je sterk in het ontwikkelen en onderhouden van chemische applicaties? Durf je het aan om vanuit een stevige inhoudelijke basis je verder te ontwikkelen tot een overtuigende specialist op gebied van analytisch-chemische waterkwaliteitsvraagstukken?

Wie zijn wij?

Wij zijn "Het Waterlaboratorium". Het Waterlaboratorium is gespecialiseerd in hoogwaardig wateronderzoek. Wij doen dit vooral voor Dunea Duin en Water, PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland en Waternet Amsterdam. Onze klanten zijn naast de drinkwaterbedrijven ook andere partijen in de waterketen en bedrijven en instellingen met waterkwaliteitsvraagstukken.

Jaarlijks nemen wij ongeveer 65.000 watermonsters af en deze worden geanalyseerd op microbiologische, hydrobiologische, organische en anorganische parameters.

Om onze positie in de waterketen te verstevigen en ons team van professionals binnen afdeling Sensoring verder te laten groeien zoeken wij jou, een enthousiaste en inhoudelijk sterk persoon met kennis van chemische applicaties en instrumenten.

Wat houdt de functie in?

Als Chemisch Analist Sensoring voer je alle controle-, bedienings- en onderhoudswerkzaamheden uit op de toegewezen productiefaciliteiten aan verschillende type chemische en biologische meters. Deze werkzaamheden voer je uit binnen de geldende wet- en regelgeving en de afdelingsdoelstellingen.

Vroeg in de ochtend ga je met de bedrijfsauto (vanuit huis) richting een productie locatie van een van onze klanten. Op deze locatie staan diverse meetinstrumenten die de waterkwaliteit continu controleren. Hier doe je de volgende taken uitvoeren.

- Je voert onderhouds- en bedieningswerkzaamheden uit aan apparatuur o.a. LC-DAD, IC, FTU, EGV en biologische monitoring systemen, om een bijdrage te leveren aan het in stand houden van de optimale staat van de drinkwaterproductie-infrastructuur.
- Je verricht storingsdiensten en beoordeelt je storingen aan meetsystemen en installaties en lost deze zo veel mogelijk zelfstandig op.
- Je draagt zorg voor het zo goed en zo snel mogelijk verhelpen van storingen.
- Je denkt mee over de werking en verbetering van de drinkwaterproductie-infrastructuur en je beoordeelt de kwaliteit van de eigen analyseprocessen en – resultaten.

Wat vragen wij?

Wij zoeken een enthousiaste en communicatief sterk persoon die van de (drink-) waterwereld net zo gefascineerd is als wij. Je durft initiatief te nemen en je bezit een ondernemende en proactieve werkhouding. Je werkt graag samen in een team en je zoekt actief het gesprek met je collega's en (interne) klanten op. Karaktereigenschappen die jou goed omschrijven zijn, daadkrachtig, pragmatisch, hans-on, flexibel en leergierig.

- Je hebt een aantoonbaar MBO-4 werk- en denkniveau (chemie of analytische chemie).
- Je hebt minimaal 2 jaar relevante werkervaring.
- Je hebt ervaring met IC, LC-DAD, pH, EGV en FTU analyses of kunt deze snel eigen maken.
- Je werkt zowel zelfstandig als in een team en deelt graag je kennis met je directe collega's.
- Je hebt een goede beheersing van de Nederlandse taal, in woord en geschrift.
- Het is een pré als je kennis en ervaring hebt met ISO 17025.
- Je bent resultaat gericht, flexibel en durft initiatief te nemen.
- Je beschikt over goede communicatieve vaardigheden en bent proactief.

Wat hebben wij te bieden?

Je krijgt een verantwoordelijke en uitdagende positie binnen het team Sensoring, waarin je nauw samenwerkt met je collega's. Je komt te werken in een familiair team, waar vertrouwen, vakmanschap en zelfstandigheid de sleutelwoorden zijn en waarin samenwerking, initiatief en deskundigheid worden gestimuleerd en gewaardeerd. Naast een goed salaris ontvang je een vrij te besteden Flexibel Arbeidsvoorwaardenbudget (FAB) van 22% van je salaris. Er zijn volop mogelijkheden om jezelf verder te ontwikkelen en goede secundaire arbeidsvoorwaarden. Je mag het volgende van ons verwachten:

- Een verantwoordelijke en uitdagende functie binnen het team.
- Ruimte & stimulans om eigen ideeën in te brengen, veranderingen te stimuleren en resultaten te boeken.
- Vakinhoudelijke trainingen en diverse trajecten voor opleiding en ontwikkeling.
- Familiair team gebaseerd op vertrouwen, vakmanschap en zelfstandigheid.
- Flexibele werktijden.
- Contractduur is in eerste instantie één jaar met uitzicht op een vast dienstverband.
- Een werktelefoon, tablet en bedrijfsauto (niet voor privégebruik).
- Goed salaris, minimaal €2.959,00 bruto en maximaal €3.836,00 bruto per maand (o.b.v. 40 uur per week) volgens CAO Wwb salarisschaal G. En een vrij te besteden Flexibel Arbeidsvoorwaarden Budget van 22%, WWb CAO.
- Goede secundaire arbeidsvoorwaarden zoals pensioen, per kalender jaar 200 uur vakantieverlof, inzetbaarheidsbudget van 52 uur per kalenderjaar en een employabilitybudget.
- Collectieve zorgverzekering.
- Je kunt gebruik maken van het fietsplan.

Informatie/sollicitatie

Stuur je schriftelijke sollicitatie met curriculum vitae naar Stephanie Geertsma, HR Business Partner, stephanie.geertsma@hetwaterlaboratorium.nl.



HetWaterlaboratorium.nl haalt de waarheid uit water.